Index of Claims

Δn	nli	rati	onl	Car	itrol	No
٦þ	Р.,,	Çatı	U111	CUI	ıuvı	110.

10/699,836

Examiner

Date

Gautam R. Patel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUZUKI ET AL.

Art Unit

2627

→	Rejected
ı	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Date								
Final	Original	2/18/07								
	1	1	\vdash	\vdash	Ħ				1	T
	2	1	Г		İ				T	T
	3	V							İ	
	4	✓								
	5	✓								
	1 2 3 4 5 6 7	✓	_	<u> </u>		L	<u> </u>			
\Box	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			L	<u> </u>	乚	_	<u> </u>	
	8	l √			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		╙	
	9	_	-		_	┞	<u> </u>	<u> </u>	┞	
	10	<u> </u>		L	┝-	├—	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>
	11		<u> </u>	H		┢	⊢	⊢-	╀	
	12	\vdash			-	┢	\vdash		├	\vdash
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-	\vdash			\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
	15	-	-	-	\vdash	-	\vdash	-	 -	-
	16					╁─		\vdash	 	
	17	H		\vdash	├-	╁	-		ł	\vdash
	18		t			╁╌	Н	┢		
	19					t	Т		\vdash	
	20								t	
	21				Г	Г	<u> </u>		Т	
	20 21 22					Π			Г	П
	23 24								Π	
	24									
	25		$oxedsymbol{oxed}$							
	25 26 27		<u> </u>	<u> </u>						
	27				_	_	<u> </u>	_		Щ
	28 29		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L_	
	29	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	ļ	
	30	<u> </u>	_	<u> </u>		_	├	_	-	Щ
	31 32	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	Н
	33		-	┝		⊢	_	├	-	
	24		-		⊢	-	-		H	Н
	34 35		\vdash	\vdash	-	⊢	┝		├-	\vdash
	36		\vdash		-	┝	⊢	⊢	\vdash	
	36 37	-	-		\vdash	┝	-	-	┢	\vdash
	38	-		H	-	-	_		\vdash	-
	39	-	-	-	Н	-	-		\vdash	Н
	40	-		┢	\vdash	\vdash	H		<u> </u>	H
	41				H	\vdash		\vdash		\vdash
	42		Г						 	
	43			<u> </u>				Т		Н
	44									П
	45									
]	46									
	47									
	48		\Box							Ш
	49			Ш		$ldsymbol{ld}}}}}}}$		Щ		
	50							l Ï]

	Final	Original									
ı		51	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		-
		52	┢═	\vdash	-			\vdash	-		\vdash
		52 53	├一	┝	-	\vdash	┢	┢	┝		
		54	┝	┝	├─	┢	┢	-	⊢	-	
		55	┢	┢		⊢	┝┈		⊢	-	\vdash
		55 56 57	-	┢	\vdash	-	┢	\vdash	-		┢
		57	-		\vdash	┢	-	\vdash	├-		⊢
1	-	50	┢	_	\vdash	⊢	⊢	⊢	-	┢	┢
		58 59	-	_	-	\vdash	\vdash	_	-	-	⊢
		60		┝	┝	├	├	┈	┢	┝	┢
		61	-	_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	├	├─-	
		62	-	-	┝	-	⊢	⊢	\vdash	├	
		62	-	-	⊢	-	<u> </u>	_	-	-	-
		64	-	-	⊢	├	\vdash	\vdash	-	-	├
		63 64 65	-					 	<u> </u>	├	├
		65	-			⊢		⊢	<u> </u>	_	
		66 67	\vdash			-	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
		6/	_			-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		68	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ_
		69	_		_					_	ļ
ı		70	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_		_	L.
		71	<u> </u>		_			_		_	_
ı		72	<u> </u>		<u> </u>			L			
		73			_	_		L		*	
		69 70 71 72 73 74 75 76						_			
ļ		75				_		_			L
ļ		76_				_					_
ļ		77	_			L					
		77 78 79	L			L_					
		79				<u> </u>			L		L
		80 81					<u> </u>				
		81	_					_			
- 1		82 83			L.						
ļ		83					L				
١		84	L							-	
		85									
		86									
		87									
ļ		88									
		89									
Į		90	L								
-		91									
[92									
Į		93									
		94									
		95									
		96									
		97									
	_	98									
		99									
ĺ		100									

Cla	Date									
				ľ	Γ	Π	Π	Г	П	П
a	Original									
Final	.Ē								1	1 1
	0			ļ					1	
	101	-		1	\vdash	H		-	-	H
	101 102	\vdash	-		\vdash	┢	-	\vdash	 	\vdash
-	103		<u> </u>	\vdash		H	-	\vdash	_	\vdash
	104		_		\vdash		1		-	H
	103 104 105			 -	┪	\vdash	t	┢		Н
	106	$\overline{}$				┢	T	1	\vdash	Н
	107	_					T	_	Г	П
	108	_	Т			Г		<u> </u>	\vdash	П
	109 110 111						\vdash			
	110									
	111		Г							
	112		_				Ι			\Box
	113		Γ				_			П
	112 113 114 115 116			T		i		_		М
	115									П
	116			Γ			Г	\Box		П
	117 118	_	Γ			T	Г			П
	118		\vdash				İТ	_		
	119			\vdash				\vdash		П
	120						 	Г		П
	120 121 122					T		<u> </u>	┢	Н
	122				<u> </u>			Г	-	Н
	123			_		T		_		П
	123 124			—		İ			┪	Н
	125 126 127				\vdash				┢	Н
	126		ı		\vdash				<u> </u>	М
	127									П
	128 129 130		Γ			Г				
	129									П
	130							 		П
	131 132									П
	132									П
	133		_				Г			П
	134									П
	135									П
	136									П
	137									П
	138									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									П
	148									
	149									\sqcap
	150									
				_		_				